COIGS COSETCKINK COUNAINC THYECKHX PECTYBONK

... SU ... 1677248 A1

(51)5 E 21 B 29/10

COCYDAPCTBEHLUR KOMMTET MRNTUPATO N MRNHSTEGGOEN ON **REW CKHT CCCP**

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21),4401073/03

(22) 31.00,88 (46) 15.09,91, 610a, Nº 34

(71) Всесоюзный маунно-коспедовательский и префетный институт по креплению сказжин и буровым пастворам

(72) B.D. Harmon, M.J. Kucan-Man. C. D. Natров. С.В.Виноградов, и С.М.Никитин (53) 622.245,4 (088.8)

(56) Авторакое свидетвльства СССР Nº 311908. KA LE 21 B 29/00, 1976.

Авторское свидетельство СССР N 488000, KA, E 21 B 29/10, 1972.

(54) СПОСОБ ВЫПРАВЛЕНИЯ ДЕФОРМИ-РОВАННОЙ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ

(57) Изобретение относится к способем. применяемым для выправления деформированной обсадной колонны в нефтяных и газовых скважимах. Целью изобретения явлиется правишение эффективности выправления деформированной обсадной коложны. Для этого в обсадную колонну спускают, колоном труб с гидравлической дорнирующей головкой (ДП). Подвют в трубы -сиодп и маинепеда миморец доп итэежцик водят стайнов перемещение колонны труб с ДГ вроль выправляемого участка, причем на таждой стадии производят перенащение колонин труб с ДГ вдоль выправляемого **Алеськи** симай вевых цым рафолем Чэвшения **в** ДГ. 3 ил. 1 тэба.

Изабретание относится к способам. применяемым для писвидации смятия обсадных колони в скважинах нефтяной и гасовой промышленности, в частности, при работах по капитальному ремонту обседных KOROMH.

Целью изобретения является повышание эффективности выправления деформированной обсадной колониы.

На фит. 1 изображена компоновка, опущенная в обсадную колонну ниже выправпермого учестка и состоящая из гидравлического расширителя в виде гидравлической дорнирующей головки с клапанам для заполнения жидкостью транспортной колониш труб и клапаном для слива жидкости из труб при подъеме компоновки из скважины; на фиг.2 – работа формирующей головки в выправляемом участка; на фиг.3 - разрез формирующей головки,

Способ выправления деформированной обсядной колонии осуществляют следующим образом.

Спускают к выправляемоми участку 1 коломну труб 3 с формирующей головкой 2. подают в колонну труб 3 жидкость под рабочим давлением к производят перемещение колонны труб 3 ждоль выправляемого участка в процессе рабочего цикла, причем рабочий шикл производят стедийно, а на каждой стадии производят перемещение колонны труб адоль выправляемого участка снизу вверх при рабочем двелении в гидравлической формирующей головке.

Способ осуществляют следующим обра-

Обсадивя колонна диаметром 146 мм с толициной стенки 10 мм смята на глубине 1200 м. Материал обсадной колонны сталь группы прочности Д (а, - 6500 кгс/см². от -- 3800xrc/cm²). Шаблоном диаметром 124

1677248

25

30

35

им определили непроходимость в обсадной колонне на глубине 1200 м. Получили посавку - кизблан не проходит. Изблан дивметром 118 мм проходит, Жесткий габарит формирующей головки по диамотру состав-**ARET 115 MM.**

Установили раздвижения секторов 4 формирующей головки. Диаметр их раздвижания должен сортортсторять внутрениему диаметру обсадной колониы от диаметра 10 116 мм до диаметра 126 мм.

Формирующая головка 2. настроенная на задвиный максимальный дивметр в расширеннам состоянии, соответствующий ноопускается ниже смятого участка.

Определяют усилив. создаваемые секторами 4 формирующей головки на внутренний дизмето обседной колониы 5:

где D - 7.1 см - внутранний диаметр резиновой уплотнительной манжеты под секто-DAMK;

L = 10.cm - двина режиновой уплотиительной манжеты:

P = 120 KIC/CM2 - DBEONES HSOLITONHOS давление жидкости в головке 2. подтвержденное технической характеристикой.

Определяют удельное давление, создаваемое секторами головки 2, по внутраниему диаметру обседной колоним;

$$P_{Y} = \frac{26800}{97 \cdot D_{bol} \cdot 1} = \frac{26800}{314 \cdot 12 \cdot 0.5} =$$

= 1410krc/cm2

где Ож ~ 12 см — внутронний диаметр поверхностей контакта:

[- 0,5 см - длина контакта секторов.

Таким образом, удельное давление, создаваемое секторами по внутреннему диаметру обсадной колонны, составляет до 45 40% Or.

Поддерживая в головке 2 рабочее избыточное давление, равное 120 кгс/см2, тянут подъемником трубы 2 вверх и соворшают первыя проход формирующей головкой че- 60 дез смятый участок і обсадной колонны, создаван на обсадную колонну контактные и осевые нагрузки.

Далев, сбросия давление до нуля, опускают компоновку с формирующей головкой 2 ниже смятого учестка 1 и совершают второй проход и соответственно также третий преход снизу веерх, фиксируя по гидравли-

ческому индикатору веса (ГИВ) осевые нагрузки. Полученные осевые нагрузки сведены в

таблице. Анализируя осевые нагрузки, отмечают. что после второго прохода они снизились на 16%, по сравнению с парвым, а после третьего прохода — ча 35%.

Однако, начиная первый проход, можно минальному дианетру обсадной колонны. 15 создавать избыточное давление в гидравлической формирующей головке и больше 120 кгс/сн2. Это отразится на величине хонтиктных и осевых нагрузках. Они возрастут. Следя за возрастаници оседой нагрузки по 20 ГИВ, непьзя допускать, чтобы ее величина превысиль 300 кН дополнительно к восу труб на которых олущена компоновка с формирующей головкой, так как возникает онвинасть парыва труб.

Если осовия магрузка приближается к этой велинине: необходимо синаить избыточное давление жидкости в головке 2 в пределах от 15% от и продолжить протяжку снизу вверх через смятый участок.

Синжение осваних нагрузск при повторных проходях головки 2 свидетельствует о том, что смятив обсадной колонны устраняется, проходиность по колоние восстанавливается.

Формула изобретвиия

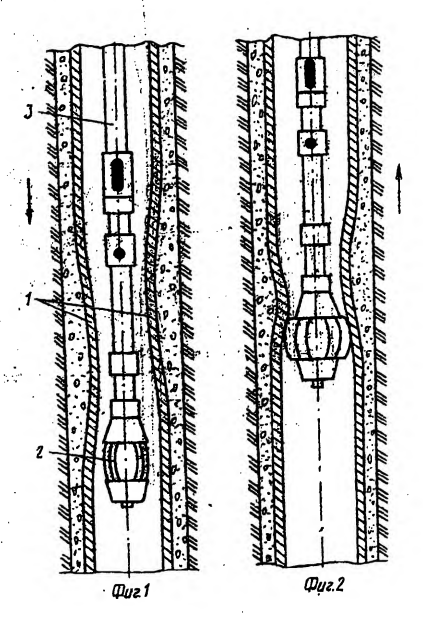
Способ выправления деформированной обсадной колонны, аключающий спуск к выправляемому участку транспортной колонны труб с гирравлическим расширителем. подвчу в трубы жидкости под рабочим давлением и перемещение колонны труб адель выправлявного участка в процессе рабочего цикла, отлячею щийся тем, что, с целью повышения эффективнасти выправления деформированной обсидной колонкы, в ка-HECTER THE SEARCH BCKOTO PECHINDUTENS HCпользуют гидравлическую дорнирующую головку, причем рабрчий цикл производят тедовенодя мидетэ йоджех вн в юнвидетэ перемещение колонны труб вдоль выправляеного участка снизу вверх при рабочам давлении в гидравлической дориирующей rozobke.

5

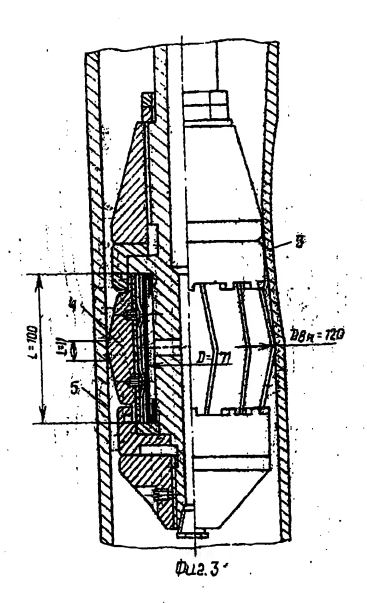
1677248

6

Virrepsan	Минимальные осевые усилия, кН, после прохода		
проработки, м	{-ro	2-10	3-10
1220 - 1190	155	130	100



1677248



Составитель И.Левковва Техред М.Моргентал

Карректор С.Шевкун

3gka3 3092

Редактор М.Бандура

Тираж

÷..

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобратениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва. Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина. 101